Index of Claims

Application/Control No.

09/774,681 Examiner

Ron Schwadron, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHERMAN ET AL.

Art Unit

1644

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** A 0 Objected

<u> </u>											
Claim		Date									
Final	Original	10/3/01									
	1		Г	$\vdash$		T			⇈		
	1 5			Π	Π			1			
	1										
	<u> </u>		_	L	$oxed{oxed}$	_	_	乚	<u> </u>		
	1	<u> </u>	_	_	_		_		_	Ш	
	6 7	V	_	┡	<u> </u>	_	-		ļ	Ш	
	8	H	ļ	├	⊢		-	-	<del> </del>	Ш	
	0	H	-	╁	-	┝	┢	├	┢	Н	
	9 10	Н	-	╁			╁	$\vdash$			
	11	H	<del> </del>	╁	<del>                                     </del>	+-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
	12	H		t	$\vdash$	$\vdash$	†	$\vdash$		Н	
	12 13 14 15 16 17 18	$\parallel$		<b></b>	1	$\vdash$	T		1	Н	
	14									П	
	15										
Щ	16	$\prod$								П	
	17	1	L.	L		L	L			Ш	
	18	1	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	19	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del> _	╙	$\vdash$	
	20 21	22	-		-	┼	-	-	├—	Н	
-	22	7	-		⊢	┢	┝		H	$\vdash$	
-	23	<del>١</del>		-	┝	⊢	<del> </del>	├-	├─	Н	
	23 24	H		┝	┢	┢	<del>                                     </del>	╁─	╁─	Н	
	25	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		Н	
	26	П		$\vdash$	_		i	$\vdash$		П	
	27									П	
	28 29	П									
	29	L		L							
	30		<u> </u>	_		_				Щ	
	31 32	V	Ĺ	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	33	H	<u> </u>	H	-	-	├-	_	<u> </u>	Н	
$\vdash$	34	H	<b>-</b>	<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\dashv$	
$\vdash \dashv$	35	$\vdash$	-	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
$\vdash$	36	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-		_	$\vdash$	Н	
	37	_		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	
	38					$\vdash$		Т		$\sqcap$	
	39										
	40										
<u> </u>	41	Щ									
ļ	42	<u> </u>		Ш		<u>L</u>		<u> </u>		Ш	
$\vdash$	43	$\vdash$		Щ	_	<u> </u>	ļ			Щ	
	44 45		_	Щ	_	<u> </u>	$\vdash$	_	Щ		
	45	-	_	Н			H	_		$\vdash$	
	47	$\vdash$	_		_	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	$\dashv$	
	48	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Η-	Н	$\dashv$	Н	$\dashv$	
	49		_	$\dashv$			H	-	$\vdash$		
	50			$\dashv$		Т	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
$\boldsymbol{-}$				_							

Cli	aim	_				Dat				
<u>~~</u>	1	<u> </u>	1	П	T		Ť	Π	T	Т
Final	Original									
	51									
	52				1				1	
	52 53			Г	П	Г				
	54			T		1				Т
	55			Г	t		$\vdash$	Т		⇈
	56	┪	_	$\vdash$	1	1	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢
	57		-	┢	+-	t	┢	┢	1	H
-	58	<del>                                     </del>	┢	_	┢	t	<del>  -</del>	┢		┢
1	59	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	1	$\vdash$		┢
-	60	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$		H
-	60 61	-	$\vdash$	┢	├	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	62	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	┢
<u> </u>	63		$\vdash$	_		-	<del>                                     </del>	$\vdash$		t
	64	_	$\vdash$	$\vdash$	H	┢		<del>                                     </del>	_	$\vdash$
	65	_	_	-	H	╁	┢	<del>                                     </del>		H
	66	├-	$\vdash$		<del>                                     </del>	╁	┢			┢
	67	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		t		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	68			1		t	<b>!</b>	1	T	t
	69	П		T		t		Т		t
	70			Г		Г		Г		Г
	71 72									Г
	72			L						
	73		_	_	$oxed{oxed}$		L			
ļ	74	_		_	_		<u> </u>		_	L
	75	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	ļ
$\vdash$	76 77			├	<del> </del>	├	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	78	$\vdash$		-		⊢	-	<u> </u>		┝
-	79	├		-	├	-	$\vdash$	-	_	├
-	80	-	H	-	⊢	-		<u> </u>		⊢
-	81	<del> </del>	_	-	-	-	-	-		⊢
<del></del>	82	-	<u> </u>	-	⊢		┢		-	H
<b>—</b>	83	_		-		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	84	-		-	<del>                                     </del>		-	-	-	┢
	85	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
	86	-				$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	-
	87			<u> </u>	-	<u> </u>	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$
	88				<u> </u>	_			$\vdash$	_
	89									
	90									
	91									
<u></u>	92									
	93								J	
	94		_			L_,				
$\vdash$	95				_	<u> </u>		_		_
$\vdash$	96					L-		Щ		_
-	97	$\dashv$				$\vdash$	Н	-	_	_
$\vdash$	98 99	_		$\vdash$	-	-		$\vdash$		_
$\vdash$	100			$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	.00								_	<u> </u>

Claim		Date									
		$\overline{}$	Т	1	Т	T	T	Γ	Т	П	
Final	Original										
	101								T		
	102 103						L				
	103		_	<u> </u>	L	┖	ļ	<u> </u>	_		
	104	_	<u> </u>	L.	_	_		<u> </u>	_	Ц	
<u> </u>	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	ļ.,	Ш	
	106	├	⊢		⊢	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	Н	
	107 108	┢	⊢	-	-	-	┢	├	╀	H	
	109	⊢	$\vdash$	⊢	╁	+-	┢	┝╌	┢╌	H	
	110	┢	H	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	╁		
	110 111	<del> </del>	i –	<u> </u>	<u> </u>	✝	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	112			$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	T	T	П	
	113							T -		П	
	114 115										
	115	L	匚	L					匚		
	116 117		<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>			Ш	
	117	L	_	_	_	L	ļ	_	_	Ш	
	118	├	<u> </u>	_	ļ _	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	Ш	
	119 120	├-	-	-	⊢	⊢	⊢	-	├	$\vdash$	
	120	-		-	⊢	┢	┝	-		Н	
	121 122	H	-	-	├	╁	<del> </del>	├	├	Н	
	123	<u> </u>	1	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		-	Н	
	124 125 126				<del>                                     </del>	┢	t	-	┢	Н	
	125				$\vdash$	Г	Г	Т	İ		
	126							Г			
	127 128		·				L				
	128	L.	_		<u> </u>	L		_		Ш	
	129	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L	_		Ц	
	130 131	_	_	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	Ш	
	132	$\vdash$		⊢	-	├		-	<del> </del>	Н	
	133	$\vdash$		⊢	$\vdash$	├-	-	┝	-	Н	
	134	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	
	135		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
	136		Г	Ι			T	$\vdash$		Н	
	137										
	138										
	139	Ш				_	L			Ш	
	140	<u> </u>	-	_		_	L.	<u> </u>		Ш	
	141 142	-		·	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	144	-	<del>-</del>	<u> </u>		$\vdash$	<del> -</del>	-		Н	
	145	-	H		-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н	
	146	$\vdash$	$\dashv$	_		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	147			_						Н	
	148									Н	
	149										
	150										